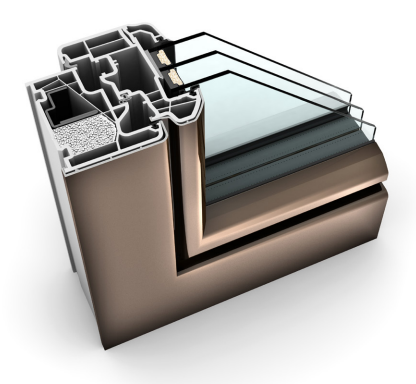


KF 410 kunststoff- & kunststoff-aluminium-fenster



EIGENSCHAFTEN

*	Wärmedämmung	bis $U_w = 0.62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
9 ((Schallschutz	bis 47 dB
	Sicherheit	RC1N, RC2
	Verriegelung	verdeckt liegend
* *	Bautiefe	90/93 mm

I-tec Verglasung
I-tec Lüftung

-tec Insulation

-tec Connect







KF 410

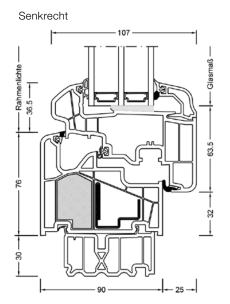
Die abgerundeten Kanten von Rahmen und Flügel schaffen beim weißen Kunststoff-Fenster, aber auch bei der Aluminium-Vorsatzschale ein harmonisches Ambiente. I-tec Insulation, eine neue Isolier-Technologie von Internorm, dämmt den Rahmen rundum und verbessert die Wärmedämmung deutlich. Die Rundumverklebung der Glasscheibe macht das Fenster zusätzlich stabil und sicher. Die I-tec Lüftung sorgt 24 Stunden lang für ausreichend Frischluft und perfektes Raumklima und lässt sich auf Wunsch integrieren.

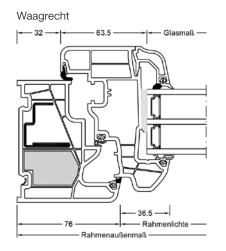
KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF-ALUMINIUM-FENSTER

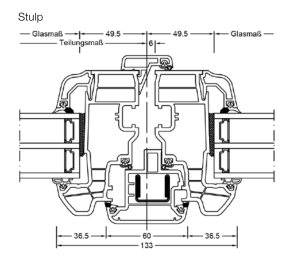
KF 410



Schnitte







Werte

System	Glasaufbau	GC	АН	Beschichtung	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	С	Ctr	Zeugnis Schall
KF410	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	lso	ECLAZ	0,5	60%	0,92	0,033	0,71	JA	34	-2	-6	JA
	40/ TOAI/4/ TOAI/04	311/2	Alu	ECLAZ	0,5	60%	0,92	0,073	0,81	JA	34	-2	-6	JA
	6b/18Ar/4/16Ar/b4	0011	lso	ECLAZ	0,5	59%	0,92	0,033	0,71	JA	40	-2	-6	JA
	00/10AI/4/10AI/04	33U	Alu	ECLAZ	0,5	59%	0,92	0,073	0,81	JA	40	-2	-6	JA
	4b/104*/4/154*/ b44-0/\/00-0\	34N	lso	ECLAZ	0,6	60%	0,92	0,033	0,78	JA	42	-3	-8	JA
	4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)		Alu	ECLAZ	0,6	60%	0,92	0,073	0,88	JA	42	-3	-8	JA
	OF (40 A ::/ [/40 A ::/	3NT	lso	ECLAZ	0,5	58%	0,92	0,033	0,71	JA	43*			nein
	6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)		Alu	ECLAZ	0,5	58%	0,92	0,073	0,81	JA	43*			nein
	01 /404 /5 /404 /4 44 0/400 0	ONILL	lso	ECLAZ	0,5	57%	0,92	0,033	0,71	JA	44*			nein
	8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Alu	ECLAZ	0,5	57%	0,92	0,073	0,81	JA	44*			nein
	44b.2(VSG-S)/15Ar/	0511	lso	ECLAZ	0,6	55%	0,92	0,033	0,78	JA	45*	-1	-5	nein
	4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Alu	ECLAZ	0,6	55%	0,92	0,073	0,88	JA	45*	-1	-5	nein

System	Glasaufbau	GC	АН	Beschichtung	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	С	Ctr	Zeugnis Schall
KF410 ohne Schaumeinlage	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	lso	ECLAZ	0,5	60%	1,1	0,033	0,77	JA	34*	-2	-6	nein
	40/10AI/4/10AI/04		Alu	ECLAZ	0,5	60%	1,1	0,073	0,87	JA	34*	-2	-6	nein
	6b/18Ar/4/16Ar/b4	2211	lso	ECLAZ	0,5	59%	1,1	0,033	0,77	JA	40*	-2	-6	nein
	00/10AI/4/10AI/04	33U	Alu	ECLAZ	0,5	59%	1,1	0,073	0,87	JA	40*	-2	-6	nein
	4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ	0,6	60%	1,1	0,033	0,84	JA	42*	-3	-8	nein
	40/10AI/4/13AI/ 044.2(V30-3)	3411	Alu	ECLAZ	0,6	60%	1,1	0,073	0,93	JA	42*	-3	-8	nein
	Ch/10Ar/E/10Ar/ h/4/ 0///CC C\	3NT	Iso	ECLAZ	0,5	58%	1,1	0,033	0,77	JA	43*			nein
	6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)		Alu	ECLAZ	0,5	58%	1,1	0,073	0,87	JA	43*			nein
	06/104*/5/104*/644.0(\\00.0)	3NU	Iso	ECLAZ	0,5	57%	1,1	0,033	0,77	JA	44*			nein
	8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	SINO	Alu	ECLAZ	0,5	57%	1,1	0,073	0,87	JA	44*			nein
	44b.2(VSG-S)/15Ar/	3FH -	Iso	ECLAZ	0,6	55%	1,1	0,033	0,84	JA	45*	-1	-5	nein
	4/12Ar/ b44.2 (VSG-S)		Alu	ECLAZ	0,6	55%	1,1	0,073	0,93	JA	45*	-1	-5	nein

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun Ganglgutstraße 131 T +43 (7229) 770-0 office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg Nußbergerstraße 6b T +49 (941) 464 04-0 regensburg@internorm.com 3/2022



System	Glasaufbau	GC	АН	Beschichtung	Ug	g	Uf	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	С	Ctr	Zeugnis Schall
erflügel	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	ECLAZ	0,5	60%	0,85	0,033	0,69	JA	34*	-2	-6	nein
			Alu	ECLAZ	0,5	60%	0,85	0,073	0,79	JA	34*	-2	-6	nein
d Fens	6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	ECLAZ	0,5	59%	0,85	0,033	0,69	JA	40*	-2	-6	nein
KF410 mit zusätzlichem Schaum in Versteifungskammer und Fensterflügel	OD/ TOAI/4/ TOAI/D4		Alu	ECLAZ	0,5	59%	0,85	0,073	0,79	JA	40*	-2	-6	nein
	4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ	0,6	60%	0,85	0,033	0,76	JA	42*	-3	-8	nein
			Alu	ECLAZ	0,6	60%	0,85	0,073	0,86	JA	42*	-3	-8	nein
	6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	lso	ECLAZ	0,5	58%	0,85	0,033	0,69	JA	43*			nein
	00/ 10AI/3/ 10AI/ 044.2(V3G-3)	JIVI	Alu	ECLAZ	0,5	58%	0,85	0,073	0,79	JA	43*			nein
	8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	lso	ECLAZ	0,5	57%	0,85	0,033	0,69	JA	44*			nein
	00/ 10AI/3/ 10AI/ 044.2(V3G-3)	3110	Alu	ECLAZ	0,5	57%	0,85	0,073	0,79	JA	44*			nein
	44b.2(VSG-S)/15Ar/	3FH	Iso	ECLAZ	0,6	55%	0,85	0,033	0,76	JA	45*	-1	-5	nein
	4/12Ar/b44.2(VSG-S)		Alu	ECLAZ	0,6	55%	0,85	0,073	0,86	JA	45*	-1	-5	nein

ECLAZ® - Genießen Sie die Internorm ECLAZ® Premium-Glasbeschichtung mit ihrer Fülle an Vorteilen

Mehr Licht & Transparenz

- · Die Spezialbeschichtung lässt mehr Tageslicht in Innenräume und macht diese heller und freundlicher.
- · Sie erhalten eine brillante Sicht nach draußen, der Spiegeleffekt ist niedrig und das Glas von außen farbneutral.

Mehr Gesundheit & Produktivität

· ECLAZ® bringt die innere Uhr ins Gleichgewicht. Denn die Blauanteile des natürlichen Tageslichts steuern Schlaf- und Wachphasen, Herzfrequenz, Blutdruck und Stimmung.

Mehr Glücksgefühl & Wohlbehagen

 Tageslicht hat ein ausgewogenes Lichtspektrum und regelt den Serotonin-Haushalt für Wohlbefinden und Lebensenergie. · Mit 77 % Lichttransmission gelangt spürbar mehr Tageslicht in Ihre Räume und ist besser für Gesundheit und Wohlbefinden.

Mehr Energieeffizienz & Heizkostenersparnis

- · ECLAZ® isoliert ausgezeichnet den Innenraum und reduziert somit die Heizkosten.
- · Mit einem Energiedurchlass von 60 % gelangt mehr Sonnenenergie in den Raum und erhöht dadurch die Energieeffizienz.

Mehr im Standard

- · ECLAZ® ist in jedem Internorm-Fenster standardmäßig eingebaut
- · Sie erhalten die Vorteile dieser Premium-Glasbeschichtung, ganz ohne zusätzliche Kosten.